

Poznań, 3.03.2022

**Protokół z obrad  
Wydziałowej Komisji Szkoły Doktorskiej UP  
dla Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo (ZiR)**

Komisja obradowała w pełnym składzie drogą obiegową dniami 21.02 – 3.03.2022

1. Prof. Dorota Cieślak KGiPHZ - przewodnicząca
2. Prof. Włodzimierz Nowak KZZ
3. Prof. UPP dr hab. Ewelina Warzych-Plejer, KGiPHZ
4. Prof. UPP dr hab. Jan Mazurkiewicz KZ – nieobecny usprawiedliwiony
5. Prof. UPP dr hab. Marek Skrzypski KFBiBZ
6. Prof. UPP dr hab. Marek Stanisław KHZiOS
7. Dr Ewa Pruszyńska-Oszmałek KFBiBZ - nieobecna usprawiedliwiona
8. Dr Robert Mikuła KZZ

Przedmiotem obrad było zapoznanie się i zaopiniowanie przez Komisję propozycji dyscyplinowego programu kształcenia dla Słuchaczy Szkoły Doktorskiej UP w Poznaniu (Dyscyplina ZiR) pozostających w gestii WMZ (tzw godziny wydziałowe; semestr letni roku 2021/2021 obejmujący drugi, czwarty i szósty semestr cyklu kształcenia). Zgodnie z przyjętym ramowym programem wydziałowych zajęć dydaktycznych, liczba godzin do przeprowadzenia we wszystkich semestrach wynosi 30h.

Zakres tematyczny zajęć został skonsultowany z doktorantami pierwszego (rocznik 2021), drugiego (2020) i trzeciego (2019) roku Szkoły Doktorskiej dyscypliny zootechnika i rybactwo. Proponowany program zawiera zarówno propozycje doktorantów jak i treści poszerzające zakres tematyczny prac doktorskich. W zależności od sytuacji epidemiologicznej przewiduje się realizację zajęć w formie stacjonarnej (zajęcia laboratoryjne) i *on-line* (wykłady, seminaria).

Wszyscy członkowie Komisji wyrazili zgodę na procedowanie *on-line* kwestii propozycji programu zajęć dydaktycznych. Członkowie Komisji otrzymali stosowne materiały na ok. tydzień przed posiedzeniem. Osoby nieobecne przesłały swoje stanowisko mailem opiniując pozytywnie przedstawioną propozycję.

Podczas posiedzenia Komisja zapoznała się z uwagami przesłanymi mailowo i pozytywnie zaopiniowała ostateczną wersję proponowanego programu kształcenia.

W imieniu Komisji



.....  
Prof. dr hab. Dorota Cieślak  
Przewodnicząca